

Historic, archived document

Do not assume content reflects current
scientific knowledge, policies, or practices

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Office of Agricultural Commissioner
BERLIN.

August 10, 1926.

Official Cotton Crop Report as of August 1, 1926.
(Via radio from Washington, D.C., U.S.A.)

According to a cable to the American Agricultural Commissioner at Berlin, from the United States Department of Agriculture at Washington, the condition of the American cotton crop on August 1, 1926, was 69.8 % of normal, indicating a production of 15,621,000 bales of 500 lbs. gross, as compared with a condition of 65.6 % and 13,566,000 bales for August 1, 1925. The condition of the crop on July 16, 1926, indicated a production of 15,368,000 bales. The final out-turn of the crop, however, may be larger or smaller than now indicated, depending upon developments during the remainder of the season. With developments as unfavorable as in 1921, 1922 and 1923 a crop as low as 14,425,000 bales might result, but with developments as favorable as in 1924 and 1925 a crop as large as 17,510,000 bales might be expected.

Production in 1925 was 16,103,679 bales; in 1924, 13,627,936 bales; in 1923, 10,139,671 bales; in 1922, 9,762,069 bales; and in 1921, 7,953,641 bales.

The condition of the crop in various states on August 1, 1926, as compared with August 1, 1925 (in parenthesis) was as follows: North Carolina, 70 (75); South Carolina, 53 (62); Georgia, 59 (66); Alabama, 67 (74); Mississippi, 68 (81); Louisiana, 67 (69); Texas, 73 (49); Oklahoma, 79 (72); Arkansas 71 (87).

Improvements which occurred during the last week in July were due largely to a decrease in the number of cotton hoppers. Cotton also began squaring and blooming much more freely in Texas, where the number of bolls reported safe averages about the same as last year, but only about half as many as at this time 2 years ago. Outside of Texas the number reported safe averages about half as many as last year at this time. Cotton plants in most areas are reported larger than they were a year ago at this time, except in portions of the Piedmont area of South Carolina and adjoining states, and are either blooming freely or showing increased numbers of forms.

Boll weevils are increasing in certain areas in the Gulf States and in Oklahoma, and there is danger of material damage by this insect should rainy weather come during the remainder of the season. The crop, at the present time, is in a critical stage of development and fruiting will be materially affected by weather conditions during the next four to six weeks. The crop is ~~expected~~ reported, almost everywhere, as from a week to ten days late. Ginnings this season up to August 1, were 47,749 running bales.

(Deutsche Uebersetzung)

Amtlicher Baumwollerntestandsbericht per 1. August, 1926.
(Via Transradio von Washington, D.C., U.S.A.)

Gemäss soeben eingetroffenem Kabeltelegramm des Ackerbauministeriums der Vereinigten Staaten in Washington an den Amerikanischen Agricultural Commissioner in Berlin wird die Condition der amerikanischen Baumwollpflanze per 1. August, 1926, auf 69.8 % von "normal" geschätzt, auf Grund welcher Ziffer sich eine Produktionsschätzung von 15,621,000 Ballen à 500 lbs. brutto ergibt; die korrespondierenden Angaben per 1. August, 1925 betrugen 65.6 % und 13,566,000 Ballen. Die Condition der Baumwollpflanze am 16. Juli, 1926, ergab eine Produktionsschätzung von 15,368,000 Ballen. Das endgültige Ergebnis der Ernte kann natürlich grösser oder geringer als jetzt angegeben ausfallen, je nachdem der weitere Verlauf der Saison beschaffen sein wird. Sollte die weitere Entwicklung einen ähnlich ungünstigen Verlauf wie in den Jahren 1921, 1922 und 1923 nehmen, so könnte das Ernteresultat etwa 14,425,000 Ballen betragen; bei weiterer Entwicklung von ähnlich günstigem Verlauf wie in 1924 und 1925 dürfte man jedoch mit 17,510,000 Ballen zu rechnen haben.

Die Ernte des Jahres 1925 betrug 16,103,679; 1924, 13,627,936; 1923, 10,139,671; 1922, 9,762,069 und 1921, 7,953,641 Ballen.

Die Condition der Baumwollpflanze in einzelnen Staaten am 1. August, 1926, verglichen mit 1. August, 1925 (in Klammer), präsentiert sich wie folgt: Nord-Carolina 70 (75); Süd-Carolina 53 (62); Georgia 59 (66); Alabama 67 (74); Mississippi 68 (81); Louisiana 67 (69); Texas 73 (49); Oklahoma 79 (72); Arkansas 71 (87).

Die Verbesserungen des Pflanzenstandes, die sich in der letzten Juliwoche einstellten, sind vorzüglich der Verringerung der Anzahl vorhandener Potten Hoppers zuzuschreiben. Auch trat die Baumwollpflanze in Texas in ein freieres Stadium der Blüte und sonstigen Entwicklung; in diesem Gebiete kommt die Anzahl der als für die Ernte gesichert erscheinenden Kapseln ungefähr der Schätzung zur selben Zeit des Vorjahrs gleich, während sie jedoch etwa nur die Hälfte der Schätzung zur selben Zeit vor zwei Jahren beträgt. Ausserhalb Texas beträgt die Anzahl solcher "gesicherter" Kapseln etwa die Hälfte der Schätzung zum selben Zeitpunkt des Vorjahres. Aus den meisten Gebieten berichtet man, dass die Baumwollpflanze grösser ist als zur selben Zeit des Vorjahres (mit Ausnahme einiger Distrikte im Piedmont-Gebiet von Süd-Carolina und anschliessender Staaten) und dass sie entweder reichliche Blüte oder vermehrten Kapselansatz zeigt.

Der Bollweevil tritt in vergrösserter Zahl in gewissen Gebieten der Gulfstaaten und in Oklahoma auf, und es besteht die Gefahr, dass dieses Insekt beträchtlichen Schaden anrichten könnte, wenn regnerisches Wetter während der weiteren Saison eintreten sollte. Die Pflanze befindet sich gegenwärtig in einem kritischen Stadium der Entwicklung und der Einfluss der Witterung der nächsten vier bis sechs Wochen wird für das Endresultat von ausschlaggebender Bedeutung sein. Von nahezu überall wird berichtet, dass eine Ernteverspätung von sieben bis zehn Tagen anzunehmen sei; in der laufenden Saison wurden bis zum 1. August, 47,749 Ballen entkörnt.

George C. Haas,
Agricultural Commissioner.

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Office of Agricultural Commissioner
BERLIN.

August 12, 1926.

Official Crop Report as of August 1, 1926.
(Via radio from Washington, D.C., U.S.A.)

According to a cable to the American Agricultural Commissioner at Berlin, from the United States Department of Agriculture at Washington, the estimates of production of United States crops, based on the crop condition of August 1, 1926, are as follows: winter wheat, 626,482,000 bushels; spring wheat, 212,719,000 bushels; corn, 2,576,936,000 bushels; oats, 1,311,159,000 bushels; tobacco, 1,203,000,000 pounds; beet sugar, 865,000 short tons; and cane sugar, less than 132,000 short tons.

The estimates of production based on the July 1, 1926 crop condition, and the final production figures for 1925, were respectively: winter wheat, 568,000,000 and 396,000,000 bushels; spring wheat, 200,000,000 and 271,000,000 bushels; corn, 2,661,000,000 and 2,905,000,000 bushels; oats 1,334,000,000 and 1,512,000,000 bushels; and tobacco, 1,139,000,000 and 1,374,000,000 pounds.

The improvement in the wheat crop indicated by the new estimates is due chiefly to somewhat better moisture conditions in the latter part of July. Wheat threshing returns are generally exceeding the yields anticipated. Grain has filled well in spite of dry weather, because of the cool temperatures prevailing during the period of maturity. The quality of winter wheat is higher than for many years, averaging about 94.5 per cent of high medium grade as compared with 90.4 per cent last year and a ten year average of 89.9 per cent. The durum wheat production in Minnesota, North and South Dakota and Montana combined, is estimated at 48,459,000 bushels compared with a production of 66,593,000 bushels in 1925 and 65,597,000 bushels, the average for the five years 1921-25.

The decline in the corn estimate resulted from drought, high temperatures and hot winds in Nebraska, Iowa, Kansas, Missouri and North and South Dakota.

(Deutsche Uebersetzung)

Ämtlicher Erntestandsbericht per 1. August, 1926.
(Via Transradio von Washington, D.C., U.S.A.)

Gemäss seeben eingetroffenem Kabeltelegramm des Ackerbau-ministeriums der Vereinigten Staaten in Washington an den Amerikanischen Agricultural Commissioner in Berlin lauten die auf die Condition der amerikanischen Erntesorten vom 1. August, 1926 basierten Produktionsschätzungen wie folgt: - Winter-Weizen, 626,482,000 Bushel; Sommer-Weizen, 212,719,000 Bushel; Mais, 2,576,936,000 Bushels; Hafer, 1,311,159,000 Bushel; Tabak, 1,203,000,000 Pfund (à 450 Gramm); Rübenzucker, 865,000 Tonnen (2,000 Pfund à 450 Gramm) und Rohrzucker, weniger als 132,000 Tonnen (2,000 Pfund à 450 Gramm).

Die Produktionsschätzung nach der Condition dieser Erntesorten am 1. Juli, 1926 und die Erntemengen des Jahres 1925, lauteten wie folgt: Winter-Weizen, 568,000,000 und 396,000,000 Bushel; Sommerweizen, 200,000,000 und 271,000,000 Bushel; Mais, 2,661,000,000 und 2,905,000,000 Bushel; Hafer, 1,334,000,000 und 1,512,000,000 Bushel; und Tabak 1,139,000,000 und 1,374,000,000 Pfund (à 450 Gramm).

Die am 1. August angegebenen Verbesserungen im Stande des Weizens sind hauptsächlich den etwas besseren Feuchtigkeitsverhältnissen im letzten Abschnitt des Monats Juli zuzuschreiben. Die Druschergebnisse für Weizen gehen meistens über die Erwartungen hinaus. Infolge kühler Temperaturen während der Reifezeit hat das Getreide trotz trockener Witterung ein volles Korn entwickelt. Die Qualität des Winterweizens ist besser als sie seit vielen Jahren gewesen ist, sie wird durchschnittlich mit ungefähr 94,5 % in guter Mittelqualität ausfallend geschätzt, gegen 90,4 % im Vorjahre und einen Jahrzehntedurchschnitt von 89,9 %. Die Gesamternte an Durum-Weizen in Minnesota, Nord- und Süd-Dakota und Montana wird auf 48,459,000 Bushel geschätzt, gegen eine Ernte von 66,593,000 Bushel im Jahre 1925 und 65,597,000 Bushel im fünfjährigen Durchschnitt 1921-25.

Die Reduktion der Schätzung für Mais wurde durch Dürre, hohe Temperaturen und heisse Winde in Nebraska, Iowa, Kansas, Missouri und Nord- und Süd-Dakota verursacht.

George C. Haas.
Agricultural Commissioner.

Stine

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Office of Agricultural Commissioner
BERLIN

August 24, 1926.

Official Cotton Crop Report as of August 16, 1926.
(Via Radio from Washington, D.C., U.S.A.)

According to a cable to the American Agricultural Commissioner at Berlin, from the United States Department of Agriculture at Washington, the condition of the American cotton crop on August 16, 1926 was 63.5% of normal, indicating a production of 15,248,000 bales of 500 lbs. gross, as compared with a condition of 62.0 % and 13,990,000 bales for August 16, 1925. The condition of the crop on August 1, 1926 indicated a production of 15,621,000 bales. The final cutturn of the crop, however, may be larger or smaller than now indicated, depending upon developments during the remainder of the season. With developments as unfavorable as in 1921, 1922 and 1923, a crop as low as 14,800,000 bales might result, but with developments as favorable as in 1924 and 1925, a crop as large as 16,221,000 bales might be expected.

Production in 1925 was 16,103,679 bales; in 1924, 13,627,936 bales; in 1923, 10,139,671 bales; in 1922, 9,762,069 bales; and in 1921, 7,953,641 bales.

The condition of the crop in various states on August 16, 1926, as compared with August 16, 1925 (in parenthesis) was as follows: North Carolina, 73 (75); South Carolina, 53 (53); Georgia, 56 (61); Alabama, 65 (70); Mississippi, 67 (77); Louisiana, 64 (65); Texas, 61 (46); Oklahoma, 66 (74); Arkansas, 67 (79).

Deterioration in the crop since the first of August has been due largely to too much rain from Georgia and Florida westward along the Gulf States to Oklahoma and part of Arkansas. This has caused growth of the plant at the expense of the fruit and favored the increase of boll-weevils and other insects. From a large portion of the cotton belt, reports also indicate an unusual degree of shedding. The preliminary report on abandonment indicates that losses from this cause to August 16, are about as usual. The number of bolls reported safe on August 16 in every important state was less than at the same date last year, in Texas the number being slightly less than two thirds that of 1924, in Louisiana less than in the two preceding years, and in some other states only two thirds the preceding two years. This condition reflects the lateness of the season and early losses of squares due to hoppers and other causes. The crop has made no advance, so far as safe bolls are concerned, during the first half of August. Ginnings for the season to August 16 totaled 182,000 running bales.

As a result of the rains, the boll weevil is increasing rapidly in many sections and because of the lateness of the season, may cause increased damage. The boll weevil and boll worm are both doing much damage in Texas, and the leaf worm has also become very destructive in that state. There has been some damage by the leaf worm in other states, but much less than in Texas. The cotton hopper, which threatened the crop in the Gulf States and in the Southwest earlier in the season, and caused serious damage to the bottom crop, has now become much less active or has disappeared in most sections, although some sections report renewed activity of this pest. Some localities in Texas also report serious losses from root-rot, which is unusually bad this year.

(Deutsche Uebersetzung)

Amtlicher Baumwollerntestandsbericht per 16. August, 1926.
(Via Transradio von Washington, D.C., U.S.A.)

Gemäss soeben eingetroffenem Kabelgramm des Ackerbauministeriums der Vereinigten Staaten in Washington an den Amerikanischen Agricultural Commissioner in Berlin wird die Condition der amerikanischen Baumwollpflanze per 16. August, 1926, auf 63.5% von "normal" geschätzt, auf Grund welcher Ziffer sich eine Produktionschätzung von 15,248,000 Ballen à 500 Pfund brutto ergibt; die korrespondierenden Angaben per 16. August, 1925, betrugen 62.0% und 13,990,000 Ballen. Die Condition der Baumwollpflanze am 1. August 1926 ergab eine Produktionschätzung von 15,621,000 Ballen. Das endgültige Ergebnis der Ernte kann natürlich grösser oder geringer als jetzt angegeben ausfallen, je nachdem der weitere Verlauf der Saison beschaflen sein wird. Sollte die weitere Entwicklung einen ähnlich ungünstigen Verlauf wie in den Jahren 1921, 1922 und 1923 nehmen, so könnte das Enderresultat etwa 14,800,000 Ballen betragen; bei weiterer Entwicklung von ähnlich günstigem Verlauf wie in 1924 und 1925 dürfte man jedoch mit 16,221,000 Ballen zu rechnen haben.

Die Ernte des Jahres 1925 betrug 16,103,679; 1924, 13,627,936; 1923, 10,139,671; 1922, 9,762,069 und 1921, 7,953,641 Ballen.

Die Condition der Baumwollpflanze in einzelnen Staaten der Nordamerikanischen Union am 16. August, 1926, verglichen mit 16. August, 1925, (in Klammer), präsentiert sich wie folgt:-- Nord-Carolina 73 (75), Süd-Carolina 53 (53), Georgia 56 (61); Alabama 65 (70), Mississippi 67 (71); Louisiana 64 (65); Texas 61 (46); Oklahoma 66 (74); Arkansas 67 (79).

Der seit dem 1. August der Baumwollpflanze zugefügte Schaden ist hauptsächlich auf zu viel Regen von Georgia und Florida westwärts die Gulfstaaten entlang bis Texas, Oklahoma und teilweise Arkansas zuzuschreiben. Diese Entwicklung hat Wachstum der Pflanze auf Kosten der Frucht verursacht und die Vermehrung des Bollweevils und anderer Insekten begünstigt. Aus einem grossen Teil des Baumwollgürtels wird auch ein ungewöhnlicher Umfang des Ausfallens berichtet. Der vorläufige Bericht über Abandonierung besagt, dass Flächenreduktionen bis zum 16. August ungefähr gewöhnlichen Umfangs waren. Die Anzahl der per 16. August als gesichert bezeichneten Kapseln war in jedem bedeutenden Staat geringer als zur selben Zeit des letzten Jahres; in Texas etwas niedriger als zwei Drittel der Anzahl zur selben Zeit im Jahre 1924, in Louisiana geringer als in den beiden vorhergegangenen Jahren, und in einigen anderen Staaten nur zwei Drittel der vorhergegangenen zwei Jahre. Dieser Umstand spiegelt die Verspätung der Saison wider, ebenso auch frühzeitige Verluste an "Squares" infolge von Hoppers und anderen Ursachen. Die Pflanze hat betreffs gesicherter Kapseln während der ersten Augusthälfte keine Fortschritte gemacht. Die Entkörnungen bis zum 16. August beliefen sich auf 182,000 Ballen.

Als Folge des Regens vermehrt sich der Bollweevil in vielen Teilen des Landes rasch, und infolge der Verspätung der Saison ist erhöhter Schaden zu befürchten. Sowohl der Bollweevil als auch der Bollworm richten in Texas viel Schaden an, und auch der "Leaf Worm" (Blattwurm) ist in diesem Staate auch ziemlich gefährlich geworden. Auch in anderen Staaten hat dieser letztgenannte Wurm einigen Schaden angerichtet, aber viel weniger als in Texas. Der Cotton Hopper, welcher zu früheren Zeitpunkten dieser Saison die Ernte in den Gulf-Staaten und im Südwesten bedrohte und auch ernststen Schaden an den sogenannten "bottom crop" angerichtet hat, hat seine Tätigkeit nunmehr stark reduziert oder ist in den meisten Landesteilen überhaupt verschwunden; einige Gebiete berichten jedoch erneute Tätigkeit dieses Insekts. Einige Gebiete in Texas berichten auch beträchtliche Schäden durch Wurzelfäule, die in diesem Jahr ungewöhnlich ernst sind.

George C. Haas,
Agricultural Commissioner.

471.
UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Office of Agricultural Commissioner
BERLIN

September 9, 1926.

Official Cotton Crop Report as of September 1, 1926.
(Via Radio from Washington, D.C., U.S.A.)

According to a cable to the American Agricultural Commissioner at Berlin, from the United States Department of Agriculture at Washington, the condition of the American cotton crop on September 1, 1926, was 59.6 of normal, indicating a production of 15,166,000 bales of 500 lbs. gross, as compared with a condition of 56.2% and 13,740,000 bales for September 1, 1925. The condition of the crop on August 16, 1926, indicated a production of 15,248,000 bales. The final outcome of the crop, however, may be larger or smaller than now indicated, depending upon developments during the remainder of the season. With developments as unfavorable as in 1921, 1922 and 1923, a crop as low as 14,104,000 bales might result, but with developments as favorable as in 1924 and 1925, a crop as large as 16,379,000 bales might be expected.

Production in 1925 was 16,103,679 bales; in 1924, 13,627,936 bales; in 1923, 10,139,671 bales; in 1922, 9,762,069 bales; and in 1921, 7,953,641 bales.

The condition of the crop in various states on September 1, 1926, as compared with September 1, 1925, (in parenthesis) was as follows: North Carolina 63 (68); South Carolina, 54 (46); Georgia, 53 (55); Alabama 61 (65); Mississippi, 62 (74); Louisiana, 57 (67); Texas, 57 (43); Oklahoma 63 (61); Arkansas, 63 (69).

The probable abandonment of acreage between June 25 and September 1, 1926, is estimated at 1,690,000 acres or 3.46 per cent of the 48,898,000 acres in cultivation on June 25. This leaves for harvest this season, 47,208,000 acres. The ginnings this season up to September 1, totaled 695,000 running bales compared with 1,886,000 bales up to the same date last year, and 947,000 bales in 1924.

Much uncertainty remains regarding the outcome of the crop. There has been too much rain in the belt west of the Atlantic States and the growth of the cotton plant has been promoted at the expense of the fruit. There has also been much shedding of squares and small bolls, and noxious insects have greatly increased. The crop is late everywhere, a fact which increases the risk of frost damage.

In Texas, present conditions indicate a crop of 5,000,000 bales, but the final outcome is very uncertain and depends to a large extent upon conditions during September.

The rate of decline in the condition of the crop during the second half of August, was less rapid than in the first half, but insects are doing heavy damage and root rot is widespread. The number of bolls per cotton plant reported safe on September 1, was less than on September 1, 1925 in all important states except Texas and Oklahoma. In these two states the number was about the same as reported last year. The increase, between August 16 and September 1, in the number of bolls per plant reported safe was substantially greater than for the same period in 1924 or 1925, a condition which reflects the lateness of the season.

(Deutsche Uebersetzung)

Amtlicher Baumwollerntestandsbericht per 1. September, 1926.
(Via Transradio von Washington, D.C., U.S.A.)

Gemäss ueben eingetroffenem Kabelgramm des Ackerbauministeriums der Vereinigten Staaten in Washington an den Amerikanischen Agricultural Commissioner in Berlin, wird die Condition der amerikanischen Baumwollpflanze per 1. September, 1926, auf 59.6% von "normal" geschätzt, auf Grund welcher Ziffer sich eine Produktionsschätzung von 15,166,000 Ballen à 500 Pfund brutto ergibt; die korrespondierenden Angaben per 1. September, 1925, betrugen 56.2% und 13,740,000 Ballen. Die Condition der Baumwollpflanze am 16. August, 1926, ergab eine Produktionsschätzung von 15,248,000 Ballen. Das endgültige Ergebnis der Ernte kann natürlich grösser oder geringer als jetzt angegeben ausfallen, je nachdem der weitere Verlauf der Saison beschaffen sein wird. Sollte die weitere Entwicklung einen ähnlich ungünstigen Verlauf wie in den Jahren 1921, 1922 und 1923 nehmen, so würde das Ernteresultat etwa 14,104,000 Ballen betragen; bei weiterer Entwicklung von ähnlich günstigem Verlauf wie in 1924 und 1925 dürfte man jedoch mit 16,379,000 Ballen zu rechnen haben.

Die Ernte des Jahres 1925 betrug 16,103,679; 1924, 13,627,936; 1923, 10,139,671; 1922, 9,762,069 und 1921, 7,953,641 Ballen.

Die Condition der Baumwollpflanze in einzelnen Staaten der Nordamerikanischen Union am 1. September, 1926, verglichen mit 1. September, 1925, (in Klammer), präsentiert sich wie folgt: Nord-Carolina 69 (68); Süd-Carolina 54 (46); Georgia 53 (55); Alabama 61 (65); Mississippi 62 (74); Louisiana 57 (67); Texas 57 (43); Oklahoma 63 (61); Arkansas 63 (69)

Die wahrscheinliche Abandonnierung in der Anbaufläche zwischen dem 25. Juni und 1. September, 1926, wird auf 1,690,000 acres (oder 3.46 Prozent der 48,898,000 acres, die am 25. Juni in Bearbeitung gestanden haben) geschätzt; demgemäss verbleibt für die diesjährige Aberntung eine Fläche von 47,208,000 acres. Bis zum 1. September, 1926, wurden in der laufenden Saison 695,000 (running) Ballen entkörnt, gegenüber 1,386,000 Ballen bis zum gleichen Zeitpunkt im Vorjahr und 947,000 Ballen im Jahre 1924.

Ueber den Ausfall der Ernte bleibt weiterhin grosse Ungewissheit bestehen. Es gab zu viel Regen in dem westlich von den Atlantischen Staaten gelegenen Gürtel und das Wachstum der Baumwollpflanze ist auf Kosten der Frucht gefördert worden. Auch hat sich starkes Abfallen von "Squares" und kleinen Kapseln ereignet, und gefährliche Insekten haben sich erheblich vermehrt. Die Ernte ist überall verspätet, eine Tatsache, die die Gefahr der Schädigung durch Frost erhöht.

Für Texas ergibt sich auf Grund der gegenwertigen Lage eine Ernteschätzung von 5,000,000 Ballen, aber das endgültige Ergebnis liegt noch weit im Unge- wissen und wird zu einem grossen Teile von den Verhältnissen im September ab- hängen.

Der Grad der Verschlechterung des Erntestandes war in der zweiten August- hälfte geringer als in der ersten; Insektenschaden ist jedoch bedeutend und die Wurzelfäule stark verbreitet. Die Anzahl der als "gesichert" bezeichneten Kapseln (per Pflanze) war in allen wichtigen Staaten der Union, mit Ausnahme von Texas und Oklahoma, am 1. September, 1926, kleiner als am 1. September, 1925; in Texas und Oklahoma war jene Anzahl etwa die gleiche wie im Vorjahr. Die Erhöhung der Anzahl der als "gesichert" bezeichneten Kapseln (per Pflanze) zwischen dem 16. August und 1. September, 1926, war um ein Bedeutendes grösser als in dem gleichen Zeitraum der Jahre 1924 und 1925, ein Umstand der die Verspätung der Ernte deutlich widerspiegelt.

George C. Haas,
Agricultural Commissioner.

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Office of Agricultural Commissioner
BERLIN

15. September 1926

Offizielle Mitteilungen über die amerikanische Obsternte.
(Via Radio und Briefpost von Washington, D.C, U.S.A.)

Gemäss den beim Amerikanischen Agricultural Commissioner in Berlin vom Ackerbauministerium in Washington eingelangten Berichten wird die diesjährige "Handelsernte" der Vereinigten Staaten in Äpfeln auf Basis des Standes vom 1. September 1926 auf 42,100,000 Barrels geschätzt; die "Handelsernte" des Jahres 1925 betrug 33,044,000 Barrels, im Durchschnitt der fünf Jahre 1921/25 30,109,000 Barrels. Die Gesamternte an Äpfeln wird heuer auf 242,000,000 Bushels geschätzt; die Gesamternte 1925 betrug 171,700,000 Bushels, der Durchschnitt der fünf Jahre 1921/25 169,500,000 Bushels. Der Stand vom 1. August 1926 ergab eine Schätzung von 39,560,000 Barrels "Handelsernte" und 219,000,000 Bushels Gesamternte. Die Ziffern für Pfirsiche, Birnen und Trauben vom 1. September 1926 sind noch nicht eingelangt; die Schätzungen nach dem Stande vom 1. August 1926 lauteten:- Pfirsiche:- 63,619,000 Bushels (Ernte 1925:- 46,565,000 Bushels; Durchschnittsernte der fünf Jahre 1921/25 :- 46,904,000 Bushels.) Birnen:- 25,074,000 Bushels (Ernte 1925 :- 19,820,000 Bushels; Durchschnittsernte der fünf Jahre 1921/25:- 17,707,000 Bushels.) Trauben:- 2,444,000 Short Tons (2000 Pfund @ 453.6 Gramm); (Ernte 1925: 1,970,000 Short Tons; Ernte 1923:- 2,227,000 Short Tons).

Die Wachstumsbedingungen im August waren für die Äpfel ausserordentlich günstig, besonders in den östlichen Produktionsländern der Union, wo reichliche Regen die Aussichten weiter verbesserten. Die Aussichten in Virginia sind ganz hervorragend. Es wird ferner mitgeteilt, dass die Äpfel sowohl im Osten als auch an der pazifischen Küste von allgemein feiner Qualität seien.

George C. Haas,
Agricultural Commissioner.

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Office of Agricultural Commissioner
BERLIN

October 9, 1926.

Official Cotton Crop Report as of October 1, 1926.
(Via Radio from Washington, D.C., U.S.A.)

According to a cable to the American Agricultural Commissioner at Berlin, from the United States Department of Agriculture at Washington, the condition of the American cotton crop on October 1, 1926, was 61.3% of normal, indicating a production of 16,627,000 bales of 500 lbs. gross as compared with a condition of 56.6% and 14,759,000 bales for October 1, 1925. The Condition of the crop on September 16, 1926, indicated a production of 15,810,000 bales. The ginnings this season up to October 1 totaled 5,639,000 running bales compared with 7,126,000 bales up to the same date last year, and 4,528,000 bales in 1924.

Production in 1925 was 16,103,679 bales; in 1924, 13,627,936 bales; in 1923, 10,139,671 bales; in 1922, 9,762,069 bales; and in 1921, 7,953,641 bales.

The condition of the crop in various states on October 1, 1926, as compared with October 1, 1925, (in parenthesis) was as follows: North Carolina, 68 (66); South Carolina, 56 (42); Georgia, 59 (54); Tennessee, 56 (64); Alabama, 65 (67); Mississippi, 68 (78); Louisiana, 62 (74); Texas, 59 (45); Oklahoma, 60 (57); Arkansas, 61 (65).

The increase in the estimate of the crop is based on improved condition and the number of bolls reported safe, the improvements resulting from generally warm weather. The progress of the crop during the last half of September was generally good to excellent, improvement occurring in all important states except Oklahoma, where the weather was too cool and wet for the growth of cotton. The danger of frost damage is now less than two weeks ago.

An exceptional development of bolls during August and September and the fact that the boll weevil is not doing much damage have led to a larger crop than was anticipated, in spite of loss from other causes. In many localities, the bolls are larger than last year. The crop is now mostly matured, but the cotton belt in general has no top crop, a top crop of small proportions being expected only in a limited area.

The leaf worm is prevalent this year. In Texas, where the crop is largely matured, defoliation by the leaf worm has left an unusually large amount of cotton exposed to wind and rain. This condition has aggravated the general shortage of cotton pickers in Oklahoma.

There are practically no late squares and bolls, except in the West and North-West. The late crop in northern Georgia has been helped by temperatures favorable for cotton and the leaf worm is not a serious menace. Weevil damage has also been light in northern Georgia. The crop in southern Georgia is open. The cotton hopper caused late fruiting in Louisiana, but many sections of the state, nevertheless, produced a good crop.

(Deutsche Uebersetzung)

Antlicher Baumwollerntestandsbericht per 1. Oktober, 1926.
(Via Transradio von Washington, D.C., U.S.A.)

Gemäss soeben eingetroffenem Kabelgramm des Ackerbauministeriums der Vereinigten Staaten in Washington an den Amerikanischen Agricultural Commissioner in Berlin, wird die Condition der amerikanischen Baumwollpflanze per 1. Oktober, 1926, auf 61.3% von "normal" geschätzt, auf Grund welcher Ziffer sich eine Produktionsschätzung von 16,627,000 Ballen à 500 Pfund brutto ergibt; die korrespondierenden Angaben per 1. Oktober, 1925, betrugen 56.6% und 14,759,000 Ballen. Die Condition der Baumwollpflanze am 16. September, 1926, ergab eine Produktionsschätzung von 15,810,000 Ballen. Bis zum 1. Oktober, 1926, wurden in der laufenden Saison 5,639,000 (running) Ballen entkörnt, gegenüber 7,126,000 Ballen bis zum gleichen Zeitpunkt im Vorjahr und 4,528,000 Ballen im Jahre 1924.

Die Ernte des Jahres 1925 betrug 16,103,679; 1924, 13,627,936; 1923, 10,139,671; 1922, 9,762,069 und 1921, 7,953,641 Ballen.

Die Condition der Baumwollpflanze in einzelnen Staaten der Nord-amerikanischen Union am 1. Oktober, 1926, verglichen mit 1. Oktober, 1925, (in Klammer) präsentiert sich wie folgt: Nord-Carolina 68 (66), Süd-Carolina 56 (45); Georgia 59 (54); Tennessee 56 (64); Alabama 65 (67); Mississippi 68 (78); Louisiana 62 (74); Texas 59 (45); Oklahoma 60 (57); Arkansas 61 (65).

Die Erhöhung der Schätzungen beruht auf Verbesserung des Standes und Erhöhung der Anzahl der als gesichert bezeichneten Kapseln; die Verbesserung des Standes ist auf allgemein warmes Wetter zurückzuführen. Der Fortschritt, den die Baumwollpflanze in der zweiten Septemberhälfte machte, war gut bis ausgezeichnet; die Gefahr einer Schädigung durch Fröste ist geringer als vor zwei Wochen. Die Verbesserung des Standes ist in allen wichtigen Staaten mit Ausnahme von Oklahoma zu verzeichnen, in welch letzterem Staat das Wetter für das Wachstum der Baumwolle zu kühl und feucht war.

Die ungewöhnliche Entwicklung der Kapseln im August und September und die Tatsache, dass der Bollweevil nicht viel Schaden angerichtet hat, haben zu höheren Ziffern geführt, als ursprünglich angenommen wurde, und dies trotz Verschlechterungen aus anderen Ursachen. In vielen Distrikten sind die Kapseln grösser als im letzten Jahr. Die Baumwolle ist nunmehr zum Grossteil ausgereift, jedoch hat der Baumwollgürtel im allgemeinen keine sogenannte "Top-Crop", es sei denn in einem verhältnismässig kleinen Gebiet.

In diesem Jahre herrsche der Leaf-Worm (Blattwurm) vor. In Texas, wo die Ernte grossenteils ausgereift ist, hat die Entblätterung durch den Leaf-Worm aussergewöhnlich viel Baumwolle dem Wind und Regen ausgesetzt. Dieser Umstand hat den allgemeinen Pflückermangel in dem benachbarten Oklahoma verschärft.

Mit Ausnahme des Westens und Nordwestens gibt es praktisch keine späten Kapseln. Der verspäteten Ernte in Nord-Georgia ist durch günstige Temperaturen aufgeholfen worden und der Leafworm ist dort keine ernste Gefahr. Auch der Wetvil-Schaden ist in Nord-Georgia leicht gewesen. Die Kapseln in Süd-Georgia sind offen. Der Cotton-Hopper verursachte Verspätung im Fruchtansatz in Louisiana, aber viele Gebiete dieses Staats hatten nichtsdestoweniger eine gute Ernte.

George C. Haas,
Agricultural Commissioner.

*Copies sent
to Stine, Shoup
Anderson, Hamilton
Callander + Palmer*

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Office of Agricultural Commissioner
BERLIN

October 12, 1926

Official Crop Report as of October 1, 1926.
(Via radio from Washington, D.C., U.S.A.)

According to a cable to the American Agricultural Commissioner at Berlin, from the United States Department of Agriculture at Washington, the estimates of production of United States crops, based on conditions of October 1, 1926, are as follows: winter wheat, 626,000,000 bushels; spring wheat, 212,000,000 bushels; corn, 2,680,000,000 bushels; oats, 1,282,000,000 bushels; potatoes, 351,000,000 bushels; tobacco, 1,294,000,000 pounds; beet sugar, 884,000 tons of 2000 pounds, and cane sugar 116,000 tons. Hops production is estimated at 28,700,000 pounds.

The estimates of production based on September 1, 1926 conditions, and the final production figures for 1925, were respectively; winter wheat, 626,000,000 and 396,000,000 bushels; spring wheat, 212,000,000 and 271,000,000 bushels; corn 2,698,000,000 and 2,905,000,000 bushels; oats, 1,264,000,000 and 1,512,000,000 bushels; and tobacco, 1,306,000,000 and 1,374,000,000 pounds. The September 1, estimate of beet sugar production was 848,000 tons of 2000 pounds. No estimate was then made for cane sugar because of serious storm damage.

Crop prospects in general showed further improvement on October 1, but no change was made from the September 1 estimate as to the production of both spring and winter wheat, and the estimate for corn has been slightly reduced. Apple production will be above average in nearly all sections, but closer grading will probably hold the volume of the commercial crop to only some 16 per cent more than last year. The total production of apples is estimated at 234 million bushels as compared with 172 million last year, and the commercial crop at 39 million barrels against 33 million in 1925.

The condition of the tobacco crop in the cigar leaf districts is reported good, but there has been heavy damage from wet weather in the Miami Valley and generally in Kentucky, Tennessee and Maryland. The condition of the crop in Virginia, however, has improved.

(Deutsche Uebersetzung)

Amtlicher Erntestandsbericht per 1. October, 1926.
(Via Transradio von Washington, D.C., U.S.A.)

Gemäss soeben eingetroffenem Kabeltelegramm des Ackerbauministeriums der Vereinigten Staaten in Washington an den Amerikanischen Agricultural Commissioner in Berlin lauten die auf die Condition der amerikanischen Erntesorten vom 1. October, 1926, basierten Produktionsschätzungen wie folgt: - Winter-Weizen, 626,000,000 Bushel; Sommer-Weizen, 212,000,000 Bushel; Mais 2,680,000,000 Bushel; Hafer, 1,282,000,000 Bushel; Kartoffeln, 351,000,000 Bushel; Tabak, 1,294,000,000 Pfund (à 450 Gramm); Rübenzucker, 884,000 Tonnen (2,000 Pfund à 450 Gramm); und Rohrzucker, 116,000 Tonnen (2,000 Pfund à 450 Gramm). Die Hopfen-Produktion wurde auf 28,700,000 Pfund (à 450 Gramm) geschätzt.

Die Produktionsschätzung nach der Condition dieser Erntesorten am 1. September, 1926, und die Erntemengen des Jahres 1925 lauteten wie folgt: - Winter-Weizen, 626,000,000 und 396,000,000 Bushel; Sommer-Weizen 212,000,000 und 271,000,000 Bushel; Mais, 2,698,000,000 und 2,905,000,000 Bushel; Hafer, 1,264,000,000 und 1,512,000,000 Bushel; und Tabak 1,306,000,000 und 1,374,000,000 Pfund (à 450 Gramm). Die Produktions-schätzung vom 1. September 1926 für Rübenzucker betrug 848,000 Tonnen (à 2000 Pfund); für Rohrzucker wurde wegen Sturmschäden keine Schätzung vorgenommen.

Bitte wenden.

Die Ernteaussichten zeigten im allgemeinen am 1. Oktober weitere Verbesserung, an den September Schätzungen für Winter- und Sommerweizen wurde jedoch keine Veränderung vorgenommen; die Schätzung der Maisernte ist um ein Geringfügiges herabgesetzt worden. Die Apfelernte/in nahezu allen Gebieten über mittel sein, infolge schärferer Sortierung wird jedoch der Umfang der "Handelsernte" nur etwa 16% grösser sein als im vergangenen Jahr. Die Gesamternte an Äpfeln wird auf 234 Millionen Bushels, (172 Millionen in 1925), die "Handelsernte" auf 39 Millionen Barrels (33 Millionen in 1925) geschätzt.

Der Stand der Tabakpflanze in den Zigarrenblätter-Gebieten wird als gut bezeichnet, schwere Schäden durch nasses Wetter sind jedoch im Miami-Tal und allgemein in Kentucky, Tennessee und Maryland angerichtet worden. Der Stand der Pflanze in Virginia hat sich jedoch verbessert.

George C. Haas,
Agricultural Commissioner.

/ wird

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Office of Agricultural Commissioner
BERLIN

October 26, 1926.

Official Cotton Crop Report as of October 18, 1926.
(Via Radio from Washington, D.C., U.S.A.)

According to a cable to the American Agricultural Commissioner at Berlin, from the United States Department of Agriculture at Washington, the condition of the American cotton crop on October 18, 1926, indicated a production of 17,454,000 bales of 500 lbs. gross, as compared with an indicated production of 15,226,000 bales for October 18, 1925. The condition of the crop on October 1, 1926, indicated a production of 16,627,000 bales. The ginnings this season up to October 18, totaled 8,722,000 running bales compared with 9,520,000 bales up to the same date last year, and 7,616,000 bales in 1924.

Production in 1925 was 16,103,679 bales; in 1924, 13,627,936 bales; in 1923, 10,139,671 bales; in 1922, 9,762,069 bales; and in 1921, 7,953,641 bales.

The indicated production of cotton in thousands of bales in various states as of October 18, 1926, as compared with October 18, 1925 (in parenthesis) was as follows: Alabama, 1400 (1270); Arkansas, 1530 (1470); Georgia, 1470 (1120); Louisiana, 760 (860); Mississippi, 1750 (1820); North Carolina, 1200 (1120); Oklahoma, 1660 (1575); South Carolina, 1170 (850); Tennessee, 480 (475); Texas, 5400 (4050).

Continued improvement in the condition of the crop during the first half of October has resulted in an indicated yield per acre of 176.7 pounds, or an increase of 8.3 pounds as compared with October 1. Extensive defoliation of the cotton plants by the leafworm together with warm weather have advanced the maturing of late bolls and permitted rapid picking. Practically the entire cotton belt reports that production is greater than expected. It is stated that the low prices of cotton and the scarcity of pickers may result in a considerable amount of lower grade cotton not being picked. Consequently the final figures may vary somewhat from the indicated figures of production. ginning

(Deutsche Uebersetzung)

Amtlicher Baumwollerntestandsbericht per 18. Oktober, 1926.
(Via Transradio von Washington, D.C., U.S.A.)

Gemäss soeben eingetroffenem Kabelgramm des Ackerbauministeriums der Vereinigten Staaten in Washington an den Amerikanischen Agricultural Commissionen in Berlin, wird auf Grund der Condition der amerikanischen Baumwollpflanze per 18. Oktober, 1926, eine Produktionsmenge von 17,454,000 Ballen à 500 Pfund brutto geschätzt; die Produktionsschätzung per 18. Oktober, 1925, betrug 15,226,000 Ballen. Die Condition der Baumwollpflanze am 1. Oktober, 1926, ergab eine Produktionsschätzung von 16,627,000 Ballen. Bis zum 18. Oktober, 1926, wurden in der laufenden Saison 8,722,000 (running) Ballen entkörnt, gegenüber 9,520,000 Ballen bis zum gleichen Zeitpunkt im Vorjahr und 7,616,000 Ballen im Jahre 1924.

Die Ernte des Jahres 1925 betrug 16,103,679; 1924, 13,627,936; 1923, 10,139,671; 1922, 9,762,069 und 1921, 7,953,641 Ballen.

Die Baumwollproduktion in einzelnen Staaten der Nordamerikanischen Union am 18. Oktober, 1926, verglichen mit 18. Oktober, 1925, (in Klammer) präsentiert sich wie folgt in tausend Ballen: Alabama, 1400 (1270); Arkansas, 1530 (1470); Georgia, 1470 (1120); Louisiana, 760 (860); Mississippi, 1750 (1820); Nord-Carolina, 1200 (1120); Oklahoma, 1660 (1575); Süd-Carolina, 1170 (850); Tennessee, 480 (475); Texas, 5400 (4050).

Die fortgesetzte Besserung in dem Stand der Ernte während der ersten Hälfte des Monats Oktober hat eine Schätzung des Ernteertrages von 176.7 Pfund (à 450 Gramm) per Acre oder ein Anwachsen des Ertrages um 8,3 Pfund per Acre gegenüber der Schätzung vom 1. Oktober zur Folge gehabt. Starke Entblätterung der Baumwollpflanze durch den Leaf-Worm (Blattwurm) als auch warmes Wetter haben das Reifen der Spätkapseln gefördert und ein schnelles Pflücken möglich gemacht. Nahezu alle Baumwollanbaudistrikte melden, dass die Produktion grösser ist als erwartet wurde. Es wird gesagt, dass die niedrigen Baumwollpreise und der Mangel an Pflückern es zu Folge haben können, dass eine beträchtliche Menge Baumwolle von niedriger Qualität nicht zur Pflückung gelangt. Infolgedessen ist es möglich, dass die endgültige Ernteziffer etwas von den angegebenen Produktionsziffern abweichen wird.

George C. Haas,
Agricultural Commissioner.

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Office of Agricultural Commissioner
BERLIN

Unter den Linden 75/76.
November 9, 1926.

Official Cotton Crop Report as of November 1, 1926.
(Via Radio from Washington, D.C., U.S.A.)

According to a cable to the American Agricultural Commissioner at Berlin, from the United States Department of Agriculture at Washington, the condition of the American cotton crop on November 1, 1926, indicated a production of 17,918,000 bales of 500 lbs. gross, as compared with an indicated production of 15,386,000 bales for November 1, 1925. The condition of the crop on October 18, 1926, indicated a production of 17,454,000 bales. The ginnings this season up to November 1, totaled 11,259,000 running bales compared with 11,207,000 bales up to the same date last year, and 9,716,000 bales in 1924.

Production in 1925 was 16,103,679 bales; in 1924, 13,627,936 bales; in 1923, 10,139,671 bales; in 1922, 9,762,069 bales; and in 1921, 7,953,641 bales.

The indicated production of cotton in thousands of bales in various states as of November 1, 1926, as compared with November 1, 1925 (in parenthesis) was as follows: Alabama, 1450 (1290); Arkansas, 1550 (1480); Georgia, 1490 (1150); Louisiana, 760 (895); Mississippi, 1830 (1885); North Carolina, 1210 (1080); Oklahoma, 1780 (1520); South Carolina, 1160 (860); Tennessee, 480 (485); Texas, 5550 (4100).

Conditions during the last half of October were favorable for picking and the development of late bolls. The indicated yield per acre is 181.4 pounds. The first frosts have been light and were confined mostly to the northern part of the cotton belt. Rains in Texas wasted a small fraction of the crop remaining in the field, and reduced the quality of what was open. Farmers continue to find more cotton than was expected, according to all reports. A very large crop is assured, but there is uncertainty regarding the quantity that will be left unpicked. There is some disposition, however, to leave lower grades in the field.

(Deutsche Uebersetzung)

Amtlicher Baumwollerntestandsbericht per 1. November, 1926.
(Via Transradio von Washington, D.C., U.S.A.)

Gemäss soeben eingetroffenem Kabelgramm des Ackerbauministeriums der Vereinigten Staaten in Washington an den Amerikanischen Agricultural Commissioner in Berlin, wird auf Grund der Condition der amerikanischen Baumwollpflanze per 1. November, 1926, eine Produktionsmenge von 17,918,000 Ballen à 500 Pfund brutto geschätzt; die Produktionsschätzung per 1. November, 1925, betrug 15,386,000 Ballen. Die Condition der Baumwollpflanze am 18. Oktober, 1926, ergab eine Produktionsschätzung von 17,454,000 Ballen; Bis zum 1. November, 1926, wurden in der laufenden Saison 11,259,000 (running) Ballen entkörnt, gegenüber 11,207,000 Ballen bis zum gleichen Zeitpunkt im Vorjahr und 9,716,000 Ballen im Jahre 1924.

Die Ernte des Jahres 1925 betrug 16,103,679; 1924, 13,627,936; 1923, 10,139,671; 1922, 9,762,069 und 1921, 7,953,641 Ballen.

Die Baumwollproduktion in einzelnen Staaten der Nordamerikanischen Union am 1. November, 1926, verglichen mit 1. November, 1925, (in Klammer) präsentiert sich wie folgt in tausend Ballen: Alabama 1450 (1290); Arkansas, 1550 (1480); Georgia, 1490 (1150); Louisiana, 760 (895); Mississippi, 1830 (1885); Nord-Carolina, 1210 (1080); Oklahoma 1780 (1520); Süd-Carolina, 1160 (860); Tennessee, 480 (485); Texas, 5550 (4100).

Während der zweiten Oktoberhälfte waren die Bedingungen für das Pflücken und für die Entwicklung der späten Kapseln günstig. Der Ertrag pro Acre wird auf 181.4 Pfund (à 450 Gramm) geschätzt. Die ersten Fröste waren leicht, sie beschränkten sich meistens auf den nördlichen Teil des Baumwollgürtels. In Texas vernichteten Regenfälle einen geringen Teil der auf dem Felde stehenden Ernte, und verminderten die Qualität der offenen Kapseln. Uebereinstimmend mit allen Berichten wird von den Farmern mehr Baumwolle vorgefunden als erwartet wurde. Eine sehr grosse Ernte ist sicher, doch ist die Menge der voraussichtlich nicht zur Pflückung gelangenden Baumwolle unbestimmt. Es ist einige Neigung vorhanden, Baumwolle von geringerer Qualität in den Feldern zu lassen.

George C. Haas,
Agricultural Commissioner.

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Office of Agricultural Commissioner
BERLIN

Unter den Linden 75/76,
November 11, 1926.

Official Crop Report as of November 1, 1926.
(Via radio from Washington, D.C., U.S.A.)

According to a cable to the American Agricultural Commissioner at Berlin, from the United States Department of Agriculture at Washington, the estimates of production of United States crops, based on conditions of November 1, 1926, are as follows: corn, 2,694,000,000 bushels; potatoes, 361,000,000 bushels; tobacco, 1,304,000,000 pounds; rice, 41,000,000 bushels; peanuts, 659,000,000 pounds; apples, total crop, 246,000,000 bushels; commercial crop, 40,000,000 barrels.

The estimates of production based on October 1, 1926 conditions, and the final production figures for 1925, were respectively: corn, 2,680,000,000 and 2,905,000,000 bushels; potatoes, 351,000,000 and 326,000,000 bushels; tobacco, 1,294,000,000 and 1,374,000,000 pounds; rice, 39,400,000 and 34,300,000 bushels; peanuts, 685,000,000 and 694,000,000 pounds; apples, total crop, 234,000,000 and 172,000,000 bushels; and commercial crop, 38,500,000 and 33,000,000 barrels.

The weather was favorable for late crops during October. The quality of this year's crops, however, was rather disappointing, except in the case of winter wheat, fruit, and sweet potatoes. The relatively low production of corn was partly due to lower acreage and partly to rather low yield, the average being 27.6 bushels per acre. Corn is of low quality, only about 72.6 per cent being merchantable, as compared with 81.8 per cent, the average for the last ten years. The low quality this year was caused chiefly by too much rain in some parts of the corn belt, by drought in the western section, and in some places by frost damage. The carry over of old corn on farms on November 1, was estimated at 181 million bushels as compared with 58 million bushels last year.

Apples suffered relatively little loss from freezing or storms in October. The average quality of this fruit is the best since 1920. Low prices have been caused by a large production of low grade fruit, which must be sorted out at the packing-house. In some parts of the country, it is stated, that a considerable proportion of the crop on the trees may not be picked.

Tobacco in the Mississippi Valley was heavily damaged by too much rain during the latter part of the growing season and during harvest. Curing has been seriously interfered with. Conditions in the eastern sections of the tobacco belt, however, are generally more favorable. The quality of tobacco is estimated at 80.1 per cent of a high medium.

(Deutsche Uebersetzung)

Ämtlicher Erntestandsbericht per 1. November, 1926.
(Via Transradio von Washington, D.C., U.S.A.)

Gemäss soeben eingetroffenem Kabeltelegramm des Ackerbauministeriums der Vereinigten Staaten in Washington an den Amerikanischen Agricultural Commissioner in Berlin lauten die auf die Condition der amerikanischen Erntesorten vom 1. November, 1926, basierten Produktionsschätzungen wie folgt: Mais, 2,694,000,000 Bushel; Kartoffeln, 361,000,000 Bushel; Tabak, 1,304,000,000 Pfund (à 450 Gramm); Reis, 41,000,000 Bushel; Erdnüsse, 659,000,000 Pfund; Äpfel, Gesamternte, 246,000,000 Bushel, Handelsernte, 40,000,000 Barrels.

Die Produktionsschätzung nach der Condition dieser Erntesorten am 1. Oktober, 1926, und die Erntemengen des Jahres 1925 lauteten wie folgt: Mais, 2,680,000,000 und 2,905,000,000 Bushel; Kartoffeln, 351,000,000 und 326,000,000 Bushel; und Tabak, 1,294,000,000 und 1,374,000,000 Pfund (à 450 Gramm); Reis, 39,400,000 und 34,300,000 Bushels; Erdnüsse, 685,000,000 und 694,000,000 Pfund; Äpfel, Gesamternte, 234,000,000 und 172,000,000 Bushel und Handelsernte, 38,500,000 und 33,000,000 Barrels.

Das Wetter im Laufe des Monats Oktober war günstig für späte Ernten. Die Qualität der diesjährigen Ernten hat ziemlich enttäuscht, ausgenommen sind Winterweizen, Obst und "Sweet Potatoes". Die relativ geringe Produktion an Mais wurde teils verursacht durch Verminderung der Anbaufläche teils durch ziemlich niedrige Erträge, der Durchschnittsertrag beläuft sich auf 27.6 Bushel per Acre. Der Mais ist von geringer Qualität, nur etwa 72.6 % sind

Bitte wenden

handelsfähig, verglichen mit einem Durchschnitt von 81.8 % für die letzten zehn Jahre. Die geringe Qualität wurde in diesem Jahre vor allem durch zu starke Regenfälle in einigen Teilen des Maisgebietes hervorgerufen, durch Trockenheit in den westlichen Regionen und an einigen Stellen durch Frostschäden. Die Rückstände der vorjährigen Maisernte auf den Farmen am 1. November wurden auf 181 Millionen Bushel geschätzt, verglichen mit 58 Millionen Bushel im letzten Jahr.

Die Äpfel litten im Oktober verhältnismässig wenig durch Fröste oder Stürme. Die durchschnittsqualität dieser Früchte ist die beste seit 1920. Die umfangreiche Produktion an Früchten von geringer Qualität, die in den Packhäusern aussortiert werden mussten, verursachte niedrige Preise. Es wurde festgestellt, dass in einigen Bezirken des Landes ein beträchtlicher Anteil der Ernte vermutlich nicht gepflückt wird.

Der Tabak in dem Mississippital wurde schwer geschädigt durch zu starke Regenfälle während des letzten Teils der Wachstumsperiode und während der Ernte; der Zubereitungsprozess wurde dadurch sehr gehemmt. In den östlichen Teilen des Tabakgebietes hingegen liegen die Verhältnisse im allgemeinen günstiger. Die Qualität des Tabaks wird auf 80.1 % von der einer guten Mittelernte geschätzt.

George C. Haas,
Agricultural Commissioner.

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Office of Agricultural Commissioner
BERLIN

Unter den Linden 75/76.
November 23, 1926.

Official Cotton Crop Report as of November 14, 1926.
(Via Radio from Washington, D.C., U.S.A.)

According to a cable to the American Agricultural Commissioner at Berlin, from the United States Department of Agriculture at Washington, the condition of the American cotton crop on November 14, 1926, indicated a production of 18,399,000 bales of 500 lbs. gross, as compared with an indicated production of 15,298,000 bales for November 14, 1925. The condition of the crop on November 1, 1926, indicated a production of 17,918,000 bales. The ginnings this season up to November 14, totaled 12,954,000 running bales compared with 12,261,000 bales up to the same date last year, and 11,162,000 bales in 1924.

Production in 1925 was 16,103,679 bales; in 1924, 13,627,936 bales; in 1923, 10,139,671 bales; in 1922, 9,762,069 bales; and in 1921, 7,953,641 bales.

The indicated crop is larger than on November 1 in North Carolina, Mississippi, Louisiana, Texas, Oklahoma and Arkansas. Temperatures have continued favorable for cotton picking, and up to November 14, loss from storm damage has been relatively light. More cotton than was expected continued to be found in some states as picking progressed.

Much of the cotton remaining to be picked is of low grade and is correspondingly low in price. There is a strong tendency on the part of many farmers who must employ labor, to leave low grade cotton in the field. Farmers who do their own picking, however, will probably continue so long as a fair day's wage can be made. There are large quantities of cotton still unpicked in Oklahoma and Texas, of which the amount picked will depend upon the weather, labor conditions and prices during the next two months. Hired labor for picking is scarce, especially in Mississippi and Texas.

The average cost of picking this year's crop is estimated at \$1.11 per 100 pounds of seed cotton as compared with \$1.27 last year and \$1.25 in 1924. Picking costs are highest in Oklahoma, Texas and Mississippi.

(Deutsche Uebersetzung)

Amtlicher Baumwollerntestandsbericht per 14. November, 1926.
(Via Transradio von Washington, D.C., U.S.A.)

Gemäss soeben eingetroffenem Kabelgramm des Ackerbauministeriums der Vereinigten Staaten in Washington an den Amerikanischen Agricultural Commissioner in Berlin, wird auf Grund der Condition der amerikanischen Baumwollpflanze per 14. November, 1926, eine Produktionsmenge von 18,399,000 Ballen à 500 Pfund brutto geschätzt; die Produktionsschätzung per 14. November, 1925, betrug 15,298,000 Ballen. Die Condition der Baumwollpflanze am 1. November, 1926, ergab eine Produktionsschätzung von 17,918,000 Ballen. Bis zum 14. November, 1926, wurden in der laufenden Saison 12,954,000 (running) Ballen entkörnt, gegenüber 12,261,000 Ballen bis zum gleichen Zeitpunkt im Vorjahr und 11,162,000 Ballen im Jahre 1924.

6

Die Ernte des Jahres 1925 betrug 16,103,679; 1924, 13,627,936; 1923, 10,139,671; 1922, 9,762,069 und 1921, 7,953,641 Ballen.

Die Ernte in Nord Carolina, Mississippi, Louisiana, Texas, Oklahoma und

Bitte wenden

Arkansas wird höher als per 1. November geschätzt. Die Temperaturen waren fortgesetzt günstig für das Pflücken. Bis zum 14. November wurden durch Stürme nur relativ leichte Schäden verursacht. Bei dem Fortschreiten des Baumwollpflückens hat es sich gezeigt, dass mehr Baumwolle vorgefunden wird als man erwartet hatte.

Ein erheblicher Teil der noch nicht gepflückten Baumwolle ist von geringer Qualität und entsprechend niedrig im Preis. Es herrscht bei denjenigen Farmern, welche Arbeiter beschäftigen, die starke Neigung vor, Baumwolle von geringer Qualität in den Feldern zu lassen. Diejenigen Farmer hingegen, welche das Pflücken selbst besorgen, werden wahrscheinlich solange weiter pflücken wie mässige Tagelöhne für sie dadurch gewonnen werden. In Oklahoma und Texas befinden sich immer noch grosse Mengen ungepflückter Baumwolle, deren Einbringung von der Gestaltung des Wetters, von den Arbeitsbedingungen und den Preisen während der nächsten zwei Monate abhängen wird. Baumwollpflücker sind knapp, besonders in Mississippi und Texas.

Die Durchschnittspflückungskosten für die diesjährige Ernte werden auf \$1,11 per 100 Pfund (450 Gramm) Baumwolle geschätzt, verglichen mit \$1,27 im letzten Jahr und \$1,25 im Jahre 1924. Die Pflückungskosten sind am höchsten in Oklahoma, Texas und Mississippi.

George C. Haas,
Agricultural Commissioner